Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. ADAMS ET AL. 10/657,915 Examiner Art Unit John Kim 3733

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date									
			T.	Ti	Ţ		Ť	\Box	\Box	7	ヿ
Final	Original	8/15/08	90/2/01	1	9						
	1	•	15	Ī	7					\Box	
	2	T	П	Т	П					T	
	3	П	П	Т	П						
	4	Π	П	Т	П					\Box	\Box
	4	π	Π	T	П		Г	Г			
	6	IT	П	T	П			Г			\Box
	7	Ħ	П	T	П	_				П	
	8	Π	11	Т	П					\Box	
	9	П	П	Т	П			П			
	10	П	П	Τ	П						
	11	Π	П	I							
	12	\prod	П	L			L				_
	13	\prod	П					匚	Ш		_]
	14	Π	П	\prod				匚		اتــا	
	15	Ш	П	П			L	L			\Box
	16	П	Ш	\prod			L	1	$oxed{\Box}$	Ш	
	17	\prod	Ш	Ш		L	L	L	┖	Ц	
	18	Ш	П			L	L	L	L		
	19	П	Ш	Ш		L	L	L	L	Ш	
	20	Щ	Ш	Ш		L	L	<u> </u>	┖		Щ
	21	Ш	Ш	Ш		_	L	L	L		
	22 23	Щ	Щ.	Ш	L	L	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		
	23	Щ	Щ	1	_,	L.	丄	┖	┞_		Щ
<u> </u>	24	Щ	44	1	ㅗ	L	↓_	<u> </u>	L		
<u> </u>	25	44	41	Щ	И	L	╄	↓	!		Щ
<u> </u>	26	Н	44	4	Α	ļ	┼	╀	├		Н
<u> </u>	27	H	4	-12	4	├	╀		├		\vdash
<u> </u>	28	H	لإل	4,	4	├	╀	-	-	H	\vdash
<u> </u>	29	ŀ	4:	4	4	⊢	╀	⊢	╁╾	-	┝
	30 31	╄	+-	+	_	┞	╁	╁	┼	⊢	⊢
	31	╀	┰	+	_	1-	╁	1	+	\vdash	\vdash
├─	33	╁	╁	+	_	╁	╁	+-	+-	 -	
	34	╁	╁	+	_	┢	╁	╁╴	╁╌	╁	\vdash
\vdash	35	╁	╌	+	-	\vdash	╁╴	╁	┿	╁╾	\vdash
-	35	+	+	╅	_	┼-	+	+	╁╌	\vdash	
-	37	+	┿	+	_	+	╁	+	\vdash	+-	┢
-	38	╁	╁	+	_	H	╅	╁	╁	1-	╁
-	39	╁	╫	+	_	t	╈	╁	╁╌	┼	┢
\vdash	40	十	+-	+	-	t	+-	╁╴	t	t-	╁
\vdash	41	+	╅	+	_	t	+	╁	+	 	
 	42	十	十	+	_	٢	+	╁╴	+	1	1
<u> </u>	43	十	+	+	_	T	╅	T	†	1	
	44	+	+	7	-	t	+-	†-	T	✝	\vdash
<u> </u>	45	十	十	+		t	✝	T	T	1	⇈
 	46	十	7	7		T	1	✝	1	1	1
\vdash	47	T	十	7		Τ	1	1	1	T	1
	48	Ť	十	1	_	T	+	T	1	1	1
	49	T	1	7	_	Γ	1	1	T	T	Γ
\vdash	50	+	+	┪	_	1	+-	1-	+-	T	✝

The last of the	lai	m					ate	,				[Cla	im					Date	3				
2 3 1 1 52 53 3 4 54 55 55 56 55 56 57 8 58 59 57 8 58 59		Original	8/15/08	90/2/01	1/5/1									Original										
Sa	Ι		٠.	<u> </u>	V				\Box	$oldsymbol{\bot}$		- 1		51					L		_		L	l
SA	T	2	Т	П										52					L	L		_	L]
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	٦	3	Т	П										53					L		Ŀ	_	_	
56	7		Т	П	П					\Box													Ŀ]
6 7	T	5	Т	П	П									55							L	L	L	J
8	1		Т	П	П									56]
S	٦	7	Т	Π	П									57								_		
10	1	8	Π	П	П									58							匚	L	Ĺ]
10	7	9	П	П	П							1								L	L			l
12	7	10	П	П	П									60						<u> </u>	L	L]
12	7	11	П	П	П									61						L	<u> </u>	_	L	1
14	٦	12	П	П	П									62					L	L	L	L		1
14	7	13	П	П	П		Г							63								L	L	1
15	1	14	Т	П	IT		Г							64		Ĺ	l .			Ĺ	L	<u> </u>	L	
16	┪	15	π	П	П		П							65	<u> </u>		L	L	L	_	L	L	L	1
17	7	16	1	П	ĬΠ									66								L	L]
18	7	17	П	П	11	Г						ŀ		67	Γ						L	L	L	1
19	┪		П	11	11	Γ	Г	Γ				İ		68		\Box				1	L	L	上	J
To To To To To To To To	7	19	1	II	11	Г	1	1						69	П	Π]
21	7	20	11	11	11	1	Г	Г]			Ι			L			L	L	L	┛
The state of the	╗	21	11	11	11	Π	Π		П			1		71				L		L	L	<u>1</u>	L	1
23	7	22	11	11	11	Г	Г				Г]		72					L	L	L		┸]
24 I I I 74 75 76 76 77 77 77 77 78 79 78 79		23	П	Ш	11		Г	Г	Γ	Г		l		73				L	Ľ	L	L	1_	1_	J
25		24	11	11			Т	Г		Г		1		74			Γ		L	L	L	L]
26 N 76 27 N 77 28 N 78 29 N 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	Ħ	11	N	Π			П					75	L	L		oxdot		L	L	L	L	J
27	_	26	Ħ	T	IN	T	П		1	Г				76	\Box			Γ	Π	L	L	L	L	l
29 - N 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99	╗	27	Ħ	П	N	Γ	T	П	Г		Γ	}		77			Ι	\Box	L	L	L	L		1
29 - N 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	28	II	IJ	N	T	Т	Г		Γ	П]		78			\Box	L	L	L	L	L	L	1
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 91 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	1:		N	Γ	П	Г			Г]					L		L	1_	L	L	1	1
32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	1	1	Г	Τ	Г	Γ	Г	Г	1				L			L	L			L	╛
32 82 33 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	Т	1	1	Г	Т	1	Γ	Г	Г	1		81	Г		L	L	L	L	1	_	L	╛
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	Γ	Τ	T	1	Т	Ī	П		П	1						L.	L	L	1		1	┙
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Τ	Τ	1	Т	Г	Γ	Г		Γ	1				l_	L		L			┸	L	J
35	٦	34	T	T	T	Т	Т	T	Γ	Г	П	1		84	Γ		Ш				_	L	L	J
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	1	1	1	Τ	T	Т	П	Г	П	١.			П	\Box	L		L	L	L	1	L	┛
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		1	1	1	1		T		Г	1	1		86	Т	П	L	Γ	Τ			Ι	L	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	37	T	1	1	T		Τ	Π	Γ	Γ	1		87	\mathbf{L}	Γ	\mathbf{L}		Γ]
39		38	Τ	\top	Τ	1	T	Т	Т	1	Τ	1			Γ	Γ		Γ	L	\prod		Γ	Γ	J
40		39	T	Τ	1	Т	Т	Τ	T	1	Г	1		89	Γ	Ι	Γ	Γ	Γ	Ι	I	I		J
41 91 42 92 43 93 44 95 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Τ	7	1	Т	T	Τ			Γ	1			Γ	Γ	L	Γ	Γ	Γ	Γ	I	L	_]
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	41	Т	1	Τ	T	1	T	Г	T	T_	1		91	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L	J
43	_	42	Τ	Τ	1			1	Π	1	Ι_]			Ι	Γ	Γ	Γ	Γ			L	L	ز
44	_		Τ	Τ	1	Г		Ι	Ι	Π	Π]				\mathbf{L}			\mathbf{L}	\perp	L	Ţ	L	J
45 95 96 96 47 97 97 98 99 99 99	_		Τ	1	1	T	Τ	T	Г	1.		1			Γ	L	Γ	Ĺ	I			L	Ĺ	
46 96 97 97 48 98 99 99	_	45	Т	T	T	Γ	1	1		Ι]			\mathbf{I}	Ι	1	L	\perp	I	\perp	Ţ	Ĺ	
47 97 98 98 99 99 99 99		46	Τ	1	1	Τ	1	Τ	Τ	Γ	Т]			\mathbf{I}	Γ		Γ	Ι	\perp		L	1	
48 98 99	_		Т	Τ	T	Т	T	1	Τ		T	1		97	Ι	I	I	Γ	Ι	\perp	Ι		Ĺ	
49 99			T	T	T	1	T	T	T	Τ	Π	1			I	Ι	$oxed{\Box}$	Γ	Ι	I	Γ	Ţ	\perp	
		49	Ι	T	Γ	Ι	\mathbf{I}_{-}	Γ	Π	Γ	Γ]				\prod	I	Γ	Ţ	T	Ţ	T	Ĺ	
	_	50	Γ	Γ	Ι	Γ	L	Γ	Γ		Γ]		100	1		L	L	Т	L	1	L	1	

Cla	Date										
Final	Original										
	101		_	Т	_	П	П	ᅥ	7	ᅥ	
	102			Г		Г	П			╗	
	103				Г					_	
	104									\Box	
	105			\Box							
	106		_								
	107		_	_	<u> </u>	L	Ш		Ш	긕	
	108	Ш		!	ļ	_	 		Ш	4	
	109	ļ	ļ.,	ļ	-	┡	\vdash	Ш	Н	ᅴ	
	110	⊢	├-	╀	╀	┡	-	-	Н	\dashv	
	111	-	⊢	╁	├-	├	H	Н	\vdash	\dashv	
	113	-	⊢	╁	 -	├	-	-	Н	⊣	
-	114	Н	Н	╁╌	╁╾	-	╁		H	\dashv	
	115	┢	┢	+	┼~	t	\vdash	 	Н	\dashv	
	116	┢	┪	╅╌	-	١.	1	\vdash	П	П	
	117	t	H	T	T	⇈	T	\vdash			
	118	1	⇈	1	T	П	Ι	Г			
	119		Γ	Τ	Γ						
	120			Π	\Box						
	121			L	L		Ľ	L	<u> </u>	Ц	
	122	<u> </u>	L	1	_	Ļ	L	╙	╙	Щ	
	123	╙	L	1	4_	↓_	↓_	↓_	<u> </u>	Н	
	124	┺	ļ.,	↓_	╀	╄	┼-	-	├-	Н	
	125	↓_	╀	╀	╁-	╁	┼-	╀	├	Н	
	126	┼-	╄	╀	╄	╁	┼-	⊢	⊢	╌┤	
	127 128	╁	╀	-	+-	╁	╁	╀	╁	Н	
	129	╁╌	╁╌	╀	╁╴	╁╌	╁╌	╁╌	┢	Н	
-	130	╁╾	╁	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁	Н	
	131	╁	╁	╁	╅ー	+-	╁	✝	t	Н	
	132	t	t	T	†-	1	t	\vdash	Т		
_	133	1	✝	\top	✝	1	1	1	Т	П	
	134	1	T	T	1	\top	1				
	135	Τ	Τ	Т	T	\Box	Т	П			
	136	$oxed{\Box}$	Γ	${\mathbb L}$	\perp		L	L			
	137		L	I	L	L	L	<u> </u>	┖	_	
	138	L	L	1	1	┸	1_	↓	╄	L	
L	139	↓.	1	1	┸	1	1	1_	1	-	
	140	↓_	↓.	+	4-	╄	╁	╀	╁	├	
	141	+	╀	╀		+-	╀	╂	╁	 	
<u> </u>	142	╁	╄	╀	+-	╁	╁	╁╌	╁	╁╴	
-	144		╁	╅	+	╁	+	╁	╀╌	╁╌	
	145		╁	╁	+-	╁	╁	╁	╁╌	╁╌	
\vdash	146		+	十	十	+-	╅	+	+-	t	
Ι	147		+	+	╅	十	†	1	+-	\top	
- -	148		+	\top	╅	╅	\top	1	\top	Γ	
\Box	149		1	7	丁	1	I	\mathbf{I}	Ι	Γ	
	150		Ι	I]	\perp	\mathbb{I}^{-}	Γ	Ι	L	